Tipos de Medición:

Vía rectal: 60 segundos

^**^**-

Normal: 37.7°C

Vía axilar: 2 a 5 minutos

Normal: 36,7°C



Tapa protectora del compartimiento de la pila

Vía oral: 60 segundos

^2

Normal: 37.0° C

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

CARACTERÍSTICAS

LCD (pantalla de cristal líquida) fácil de leer.
 Compacto exacto.

- 3) Las temperaturas pueden tomarse colocándolo debajo del brazo (uso axilar) ó debajo de la lengua (uso oral). Se sugiere que la temperatura rectal solo sea tomada en infantes únicamente cuando el uso axilar y elevajo de la terigua (USO 072 que la temperatura rectal solo sea tomada en infantes únicamente cuando el uso axilar sea inconveniente. 4) Equipo muy sensible. Rápido para obtener resultados.
- 5) Si el termómetro queda encendido, luego de que la temperatura se estabilice, automáticamente se apagará dentro
- de los 8-10 minutos. 6) Pequeño, unidad de peso liviano (11 gramos). De uso universal para toda la familia, especialmente ideal para niños.

Resina del cuerpo ABS no presenta peligro comparada a la rotura de los termómetros de mercurio.

ESPECIFICACIONES

Margen: Centigrados: 32.0 – 42.0 °C

Precisión: Centigrados: ± 0.2 °C inferior a 35.0 °C / ± 0.1 °C 35.0 °C a 39.0 °C / ± 0.2 °C superior a 39.0 °C

Precision: Centigrators: ± 0.2 °C interior a 35.0 °C / ≥ 0.1 °C 3 39.0 °C a 39.0 °C a 39.0 °C a 5.0 °C Visor: Visor de Cristal líquido 3 ½ digitos Bateria: Una bateria del tamaño de un botón de 1.55 V (UCC 392 o Lr41) Consumo de energia: 0.15 milivatios en modo de medición Duración de la bateria: Más de 200 horas de operación en modo continuo. Peses Anoviginadementa 11 carpose inclusionado la bateria:

Peso: Aproximadamente 11 gramos incluyendo la batería Dimensiones: 90mm x 18mm x 140mm

Alarma (sólo modelo con beeper): Aproximadamente 10 segundos de señal sonora al alcanzar el pico de temperatura.

PRECAUCIONES

1. No dejar caer la unidad ya que no es a prueba de golpes.
2. No mojar el visor con agua. Sólo la sonda es a prueba de agua.
3. No hierva la sonda. En su lugar limpie la unidad con un paño seco y esterilice la sonda con alcohol etilico.
4. No permitir el contacto de la unidad con diluyentes o solventes químicos.
5. No almacene la unidad en lugares expuestos a la luz solar o altas temperaturas.
6. No deblar la unidad.

6. No doblar la unidad.

No intente desarmar la unidad, excepto para cambiarle la batería.
 CÓMO REEMPLAZAR LA BATERÍA

uando la batería está por agotarse, el siguiente símbolo "- aparecerá en el visor.

Quite la cubierta de la batería como muestra el diagrama de cada modelo.
 Utilizando un mondadientes o sonda aislada remueva la batería. Evite utilizar objetos metálicos filosos en esta operación.

2. duitzanto un induatentes o sonta assada remera la bateria. Evite unitzar doperos inetancos iniosos en esta operación.

3. Coloque la nueva batería

NOTA: Asegúrese de que la polaridad de la batería fue correctamente colocada. La batería debe ser insertada con el lado positivo (+)

hacia arriba, y el negativo (-) hacia abajo.

4. Reemplace y ajuste la cubierta en forma segura.

No intente recargar la batería. No deseche la batería al o cerca del fuego, ya que puede explotar.

CÓMO USAR

Presione el botón on/off. En el visor se leerá 188.8° C.
 Suelte el botón. En el visor se verá LC con 'C titilando.

2. Suelle Problini. The risks se vera de Colf Culando.

3. Desinfectar la sonda con alcohol etilico (frotando). Posicionar la sonda (oral, rectal, axilar, etc.)

4. Una vez que el signo de los grados (C), haya dejado de titilar (usualmente dentro de los 30 o 60 segundos), el visor indicará la temperatura correcta. La temperatura indicada no cambiará hasta que C deje de titilar. Para el modelo con beeper, una señal de alarma sonará durante, aproximadamente, 10 segundos cuando C deje de titilar.

sortara utulario, a publicamente, l'o segunious catalito d'o ceje de utular.

5. Para evitar cualquier influencia del ambiente, dobie el brazzo obore su pecho, apretando la punta de la sonda bajo el brazzo o ponga la punta de la sonda bajo la lengua y cierre la boca mientras se toma la temperatura.

6. Retire el termómetro, tomando la precaución de no presionar el botón or/off. La temperatura se puede leer tanto antes como después de ser quitado el termómetro debido a que el visor retiene la temperatura estabilizada.

7. La unidad se apagará automáticamente a los 10-15 minutos. Sin embargo, para prolongar la vida de la bateria, lo más adecuado es presionar el botón off una vez que la temperatura y la sido tomada.

8. Chequeo de memoria (para el modelo con memoria solamente). Si la unidad se encontrara apagada, presionar el botón on/off y sostenerlo durante 5 segundos. Si ya se ha grabado una temperatura, la temperatura tomada se verá en el visor seguida de la última

temperatura registrada.

MÉTODOS CONFIABLES PARA TOMAR LA TEMPERATURA

Uso oral: Colocar la sonda debajo de la lengua del paciente. Dar instrucciones al paciente para que mantenga su boca cerrada. Una temperatura normal para este método es 37° C.

Uso axillar: Secar la axila con una toalla. Colocar la sonda en la axila del paciente y mantener el brazo del paciente presionado firmemente. Una temperatura normal para este método es 36.7° C.

Uso rectal: Lubricar la cubierta de la sonda con un gel soluble en agua para su mejor inserción. No usar vaselina. Gentilmente insertar

el sensor un centímetro (menos de ½ pulgada) en el recto del paciente. Una temperatura normal para este método es 37.6°C. **NOTA:** Solamente puede ser lavado por debajo del LCD con agua.

GARANTÍA LIMITADA

Este termómetro tiene una garantia de un año desde la fecha de compra, contra cualquier defecto que pueda traer de fábrica, bajo uso normal. Si su unidad no funciona apropiadamente debido a partes e ensambles defectuosos lo repararemos sin costo alguno. La garantia cubre todas las partes menos la bateria. La garantia no cubre daño a su unidad por manejo inapropiado.



SAN UP S.A. 🥠 Ruta 8 N º 2967 (B1651GVI)

San Martín Bs. As. Argentina, Dir. Téc. Farmaceútica: Marta Camesella Autorizado por la A.N.M.A.T - PM 213-7

Atención al Consumidor: **)** 0810-77-SANUP(72687) Visite nuestra página de Internet: http://www.sanup.com.ar

Fabricado por San Up S.A.